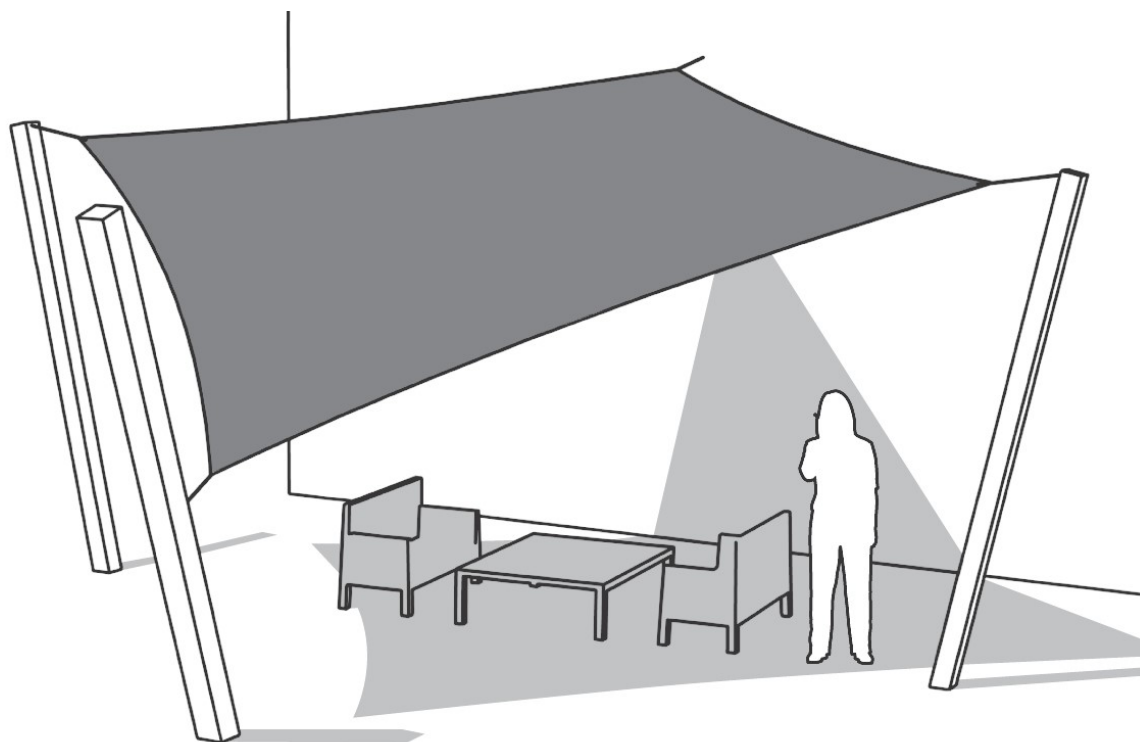


Żagiel przeciwsłoneczny **COOLFIT[®]**

INSTRUKCJA MONTAŻU I ZASADY EKSPLOATACJI PRODUKTU

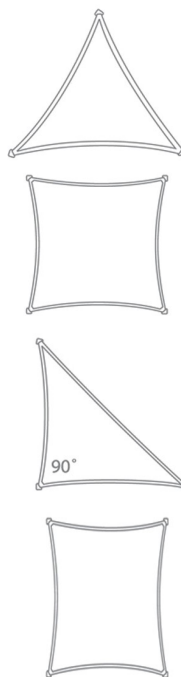




Żagiel przeciwsłoneczny COOLFIT®

Żagle przeciwsłoneczne COOLFIT® są wykonane z bardzo mocnego tkanego materiału HDPE o gramaturze 285 g/m² oraz mają wszyte pierścienie narożne ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 316. Występują w 4 kształtach, 6 kolorach i 8 rozmiarach.

Dostępne rozmiary i kształty żagli przeciwsłonecznych COOLFIT®:



Trójkąt:

360 x 360 x 360 cm 1001

500 x 500 x 500 cm 1003

Kwadrat:

360 x 360 cm 1005

500 x 500 cm 1008

Trójkąt 90°:

400 x 400 x 570 cm 1002

500 x 500 x 710 cm 1004

Prostokąt:

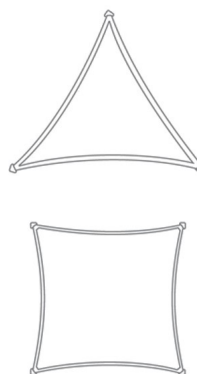
300 x 400 cm 1006

300 x 500 cm 1007

Żagiel przeciwdeszczowy DREAMSAIL®

Żagle przeciwdeszczowe DREAMSAIL® są wykonane z wodoszczelnego materiału poliuretanowego o gramaturze 220 g/m² oraz mają wszyte pierścienie narożne ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 316. Występują w 2 kształtach i 2 kolorach.

Kształty i kolory żagli przeciwdeszczowych DREAMSAIL®:



Trójkąt:

400 x 400 x 400 cm 1100

500 x 500 x 500 cm 1101

Kwadrat:

400 x 400 cm 1102

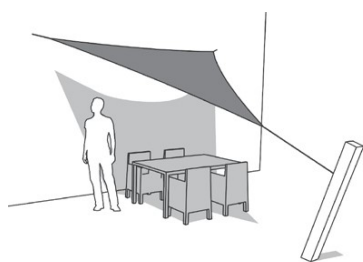
500 x 500 cm 1103

* 5 lat gwarancji z ograniczeniem odpowiedzialności za detale.

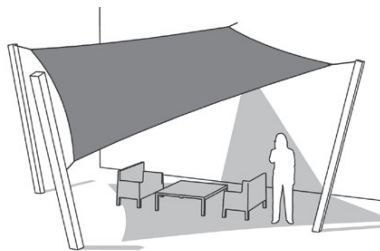


Przykładowe warianty montażu

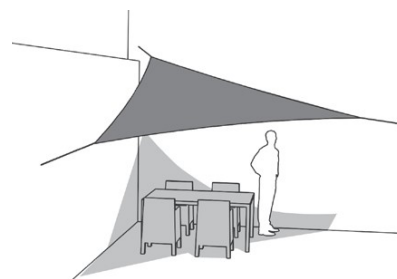
Montowanie żagli pozwala na tworzenie najróżniejszych kompozycji. Poniżej przedstawiono kilka podstawowych wariantów.



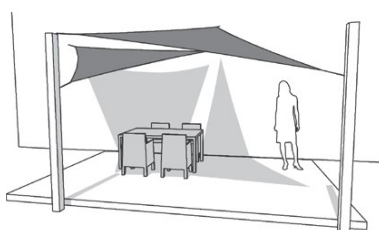
Przyścienny z żaglem trójkątnym



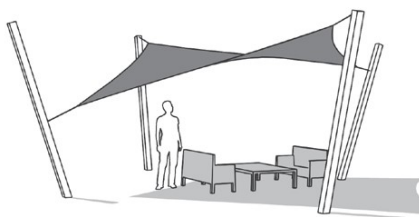
Przyścienny z żaglem kwadratowym



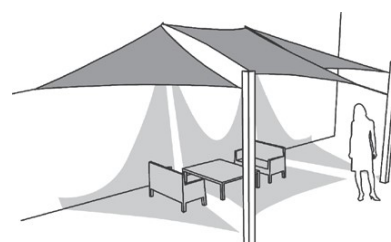
Konfiguracja bez użycia masztów



Z dwoma żaglami trójkątnymi



Kwadrat na samych masztach



Kompozycja z kilku żagli

ZANIM ZACZNIESZ



- Przed instalacją żagla przeciwsłonecznego należy skontaktować się z wydziałem spraw mieszkaniowych/ najemcą lub agencją mieszkaniową, gdyż może być konieczne uzyskanie uprzedniej zgody na montaż.

- Należy wybrać odpowiednią lokalizację, biorąc pod uwagę położenie słońca w różnych porach dnia.

- Należy użyć masztu (słupa stalowego) o boku lub średnicy min. 70 mm (np. produkt o nr. artykułu 2012).

- Przed zamontowaniem kotew w podłożu należy sprawdzić układ przewodów lub rur biegnących w gruncie.

- Wbijając kotwę w podłoże (nr artykułu 2013), nie powinno się uderzać bezpośrednio w kotwę. Należy zastosować element drewniany (kantówkę), który zamortyzuje uderzenia i zapobiegnie uszkodzeniu ścianek kotwy.

- Przed przystąpieniem do montażu należy naoliwić gwinty śrub rzymskich.

ZASADY EKSPLOATACJI



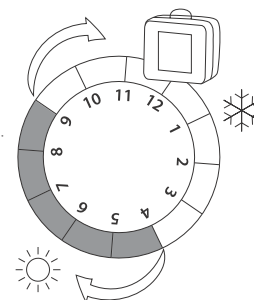
- Żagiel COOLFIT® należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie powinno się gotować, grillować oraz używać otwartego ognia pod zadaszeniem.

- Podczas mocnych opadów oraz silnego wiatru najlepiej zwinąć żagiel, aby nie uległ uszkodzeniu.

- Materiał COOLFIT® nie wchłania zabrudzeń, utrzymują się one jedynie na jego powierzchni. Można go myć wodą lub myjką ciśnieniową ustawioną na niewielką moc. Tkaniny nie wolno prać w pralce.

- Po zakończeniu sezonu żagiel należy zdemontować, oczyścić, wysuszyć i przechowywać w miejscu nienarażonym na działanie wilgoci.

- Żagiel należy zdemontować przed pierwszym opadem śniegu.

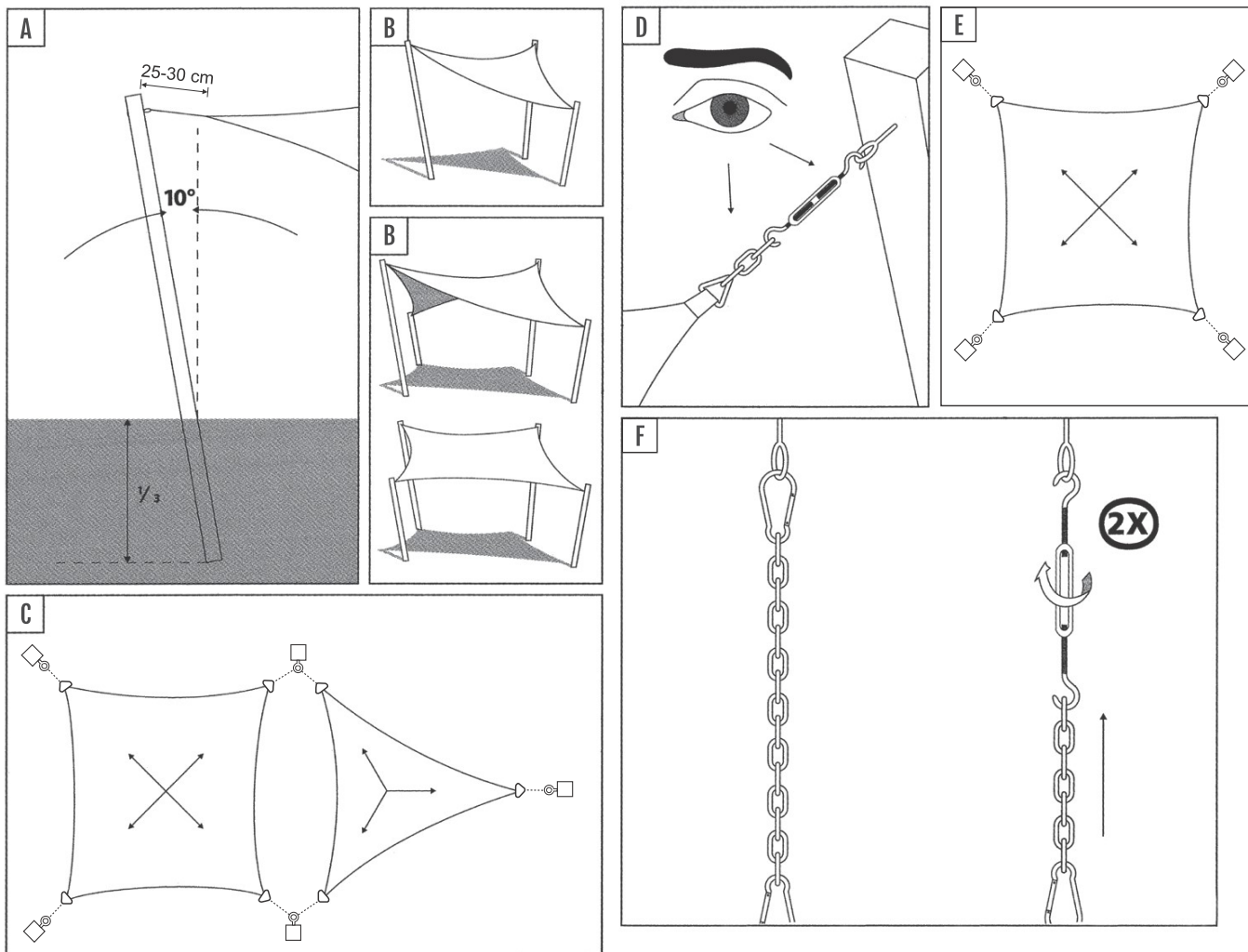


Okres użytkowania (miesiące)



Montaż żagla

Żagiel można z łatwością samodzielnie zamontować. Pomoże w tym film instruktażowy, który znajduje się na www.nesling.pl.



A Maszty (słupy) należy ustawić pod kątem 10° . W tym celu należy umieścić w gruncie kotwy o nr. artykułu 2013 na których osadza się maszty o nr. artykułu 2012. W razie potrzeby dla zwiększenia stabilności należy odlać stopę z cementu. Należy zostawić wystarczającą ilość miejsca pomiędzy wierzchołkiem żagla przeciwsłonecznego a punktami zakotwiczenia przy maszcie, aby odpowiednio przymocować i dokręcić żagiel (miejsce na śrubę rzymską).

B Aby żagiel rzucał odpowiedni cień, jego ułożenie należy dostosować do kierunku padania promieni słonecznych w danym miejscu.

C Punkty mocowania wyznaczają dwusieczne wierzchołków żagla. Poprawne wyznaczenie punktów mocowania determinuje odpowiedni naciąg żagla oraz jego wygląd.

D Należy regularnie sprawdzać kotwy pod względem wystąpienia ewentualnych wad. Należy także regularnie kontrolować naciąg żagla oraz dokręcać śrubę rzymską, jeżeli naciąg nie jest odpowiedni.

E Słup powinien być skierowany oczkiem w kierunku wierzchołka żagla.

F Śruby rzymskie powinny znajdować się co najmniej przy dwóch wierzchołkach żagla.

SZCZEGÓŁOWA INSTRUKCJA MONTAŻU DOŁĄCZANA DO ŻAGLA